



17. Fertigungstechnisches Kolloquium

Laserquellen für Mikro- bis Makroanwendungen - eine Übersicht
Dr.-Ing. Matthias Busch, TRUMPF- Laser- und Systemtechnik GmbH

Laserschweißen - ein modernes Fügeverfahren
Dr.-Ing. Matthias Busch, TRUMPF- Laser- und Systemtechnik GmbH

Laserschneiden mit CO₂- und Festkörperlaser
Dipl.-Ing. Karl Gerhard Kasel, TRUMPF- Werkzeugmaschinen GmbH

Laserbeschriften - ein modernes, schnelles Beschriftungsverfahren
Dipl.-Ing. Torsten Großer, TRUMPF- Laser- und Systemtechnik GmbH

Mittwoch, den 12. 06. 2013; 15.00 Uhr
Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2
Haus 4; Hörsaal 7

Alle Interessenten sind dazu recht herzlich eingeladen!

